

(écrire les **caractères gras** et les exemples)

moyenne – la somme des valeurs numériques (de la liste) divisée par le **nombre** de ces valeurs numériques. C'est un façon de calculer le milieu ou le centre d'une distribution pour nous dire la tendance centrale d'une population ou d'une série de nombres.

$$(\text{ex. moyenne de } 5,6,7 = \frac{5+6+7}{3} = \frac{18}{3} = 6)$$

Estimation –une approximation de la réponse, sans / avant de la calculer. Lorsque l'on compte, mesure ou calcule, il est souvent avantageux d'estimer avant de découvrir une solution plus exacte. L'**estimation** remplace souvent le **calcul** lui-même dans la vie de tous les jours.

Produit – le **résultat** d'une multiplication
(ex. $3 \times 2 = 6 \longrightarrow 6$ est le produit)

Quotient - le **résultat** d'une division
(ex. $6 \div 2 = 3 \longrightarrow 3$ est le quotient)

Explorer **X** et \div # 1-3 p. 55